

Auftraggeber:

Messort:

Messgerät: UHF Pegелеmpfänger 820-000 Stativmessung mit Log Per Antenne 820 - 100

Funkdienste	von (MHz)	bis (MHz)	Messfrequenz	Pegel dBuV/m	aus Richtung
Schnurlose Telefone CT2+	864,0	868,0	865		
GSM Rail Handys	876,0	880,0	876		
Telefon CT1+ Handys	885,0	887,0	885		
D1 Handys	890,1	914,9	900		
GSM Rail Basisstation	921,0	925,0	920		
Telefone CT1+ Basistation	930,0	932,0	930		
D1 / D2 Basisstationen	935,2	937,4	935		
D1 / D2 Basisstationen	937,4	944,8	940		
D1 / D2 Basisstationen	945,0	951,0	945		
D1 / D2 Basisstationen	951,2	955,40	950		
D1 / D2 Basisstationen	955,6	959,8	955		
O 2 Handys	1.730,0	1.752,5	1.740 ± 5		
E Plus Handys	1.758,0	1780,5	1.770 ± 5		
O 2 Basistationen	1.825,2	1.847,4	1.835		
E Plus Basistationen	1.853,2	1.875,4	1.860		
Schnurlose Telefone DECT	1.880,0	1.900,0	1.895		
UMTS					
FDD 1 Vodaphone	2.110,3	2.120,2	2.115		
FDD 2 Group 3 G	2.120,2	2.130,1	2.125		
FDD 3 E Plus	2.130,1	2.140,0	2.135		
FDD 4 Mobilcom	2.140,0	2.149,9	2.145		
FDD 5 Viag	2.149,9	2.159,8	2.155		
FDD 6 T - Mobil	2.159,8	2.169,7	2.165		
Sonstige					
Sonstige					
Sonstige					
Sonstige					

Ausführender:

Datum:

Uhrzeit:
